

日程表

5月22日(土)

	10:00 ~ 11:00	11:10 ~ 12:10	13:10 ~ 14:10	14:20 ~ 15:20	15:30 ~ 16:30	16:40 ~ 17:40	18:30 ~ 20:30
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

	評議会	通常総会	基調講演
--	-----	------	------

A		O R 1 A01~03	O R 2 A04~06	ヒューマンインターフェイス A07~09
B		情報処理 1 B01~02	情報処理 2 B04~06	情報処理 3 B07~09
C		生産システム C01~03	ネットワーク C04~06	在庫管理 C07~09
D		スケジュールリンク 1 D01~03	スケジュールリンク 2 D04~06	生産物流 1 D07~09
E		市場環境 E01~03	企業環境 E04~06	サプライチェーンマネジメント E07~09
F		作業 1 F01~03	作業 2 F04~06	人間工学 1 F07~09

ネット
ワーキング

5月23日(日)

	10:00 ~ 11:00	11:10 ~ 12:10	13:10 ~ 14:10	14:20 ~ 15:20	15:30 ~ 16:30 (~20・~50)
--	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------------

		特別講演		
A		品質 1 A10~12	品質 2 A13~15	テーマ発表 A16~17
B		情報処理 4 B10~12	情報処理 5 B14~15	e-ビジネス B16~18
C		生産管理 C10~12	確率・統計 1 C13~15	確率・統計 2 C16~18
D		生産物流 2 D10~12	生産物流 3 D13~15	生産物流 4 D16~18
E		知的情報 E10~12	レイアウト E13~15	経営情報 E16~18
F		人間工学 2 F10~12	人間工学 3 F13~15	人間工学 4 F16~19
G		経営工学教育 1 G1~3	経営工学教育 2 G4~6	人的資源 G7~9
H	ショートコース		ショートコース	
I	研究部会報告			

22日(土)

10:00 ~ 11:00

評 議 員 会

11:10 ~ 12:10

通 常 総 会

13:10 ~ 14:10

基 調 講 演

A 会場	B 会場
<p>14:20 ~ 15:20 (OR1)</p> <p>司会 加藤 豊(法政大学)</p>	<p>14:20 ~ 15:20(情報処理1)</p> <p>司会 西内 信之(神奈川大学)</p>
<p>A1 企業間信用取引とサイクル時間の下でのE O Qモデルにおける小売業者の平滑化最適発注政策 *吉川伸一(名古屋経済大学)、 田中正敏、田畑吉雄(大阪大学)</p> <p>A2 編隊飛行する2機の旅客機の安全性について *齋藤元、杉本剛(神奈川大学)</p> <p>A3 遺伝的アルゴリズムによる円形連続型 k out of n:Fシステムの最適配置 *花房拓(帝京科学大学)、久保俊一郎、山本久志 (東京都立科学技術大学)、辻村泰寛(日本工業大学)、 秋葉知昭(山形県立産業技術大学)</p>	<p>B1 清掃作業ロボットの移動経路計画方法 *横井陽、池田誠、松本茂雄、栗原謙三、 西内信行(神奈川大学)</p> <p>B2 ラスタを用いたレイアウト技法の数値実験と評価 *白井裕(上智大学)、 菊田浩平、松本直文(足利工業大学)</p> <p>B3 取り消し</p>
<p>15:30 ~ 16:30 (OR2)</p> <p>司会 平川 保博(東京理科大学)</p> <p>A4 一較行列に系統的な誤差がある場合 の欠損値とウェイト推定法 *加藤豊(法政大学)、小澤正典(慶應義塾大学)</p> <p>A5 規則変動型 m-step7S-opt 法の開発 ~ 対称巡回セールスマン問題の最速近似解法(7) ~ *真山紀(東海大学)</p> <p>A6 マネジメント・サイエンスと問題解決アプローチ *中島健一(大阪工業大学)、降旗徹馬(東京理科大学)、 石垣智徳(大阪府立大学)</p>	<p>15:30 ~ 16:30(情報処理2)</p> <p>司会 佐々木 太良(神奈川大学)</p> <p>B4 加工工程における生産計画立案プロセスの提案 *菊池誉、竹野健夫、菅原光政(岩手県立大学)</p> <p>B5 取り消し</p> <p>B6 多目的システム信頼性最適化設計のための 指向性遺伝子による局所探索法 *椋田實、辻村泰寛(日本工業大学)、 玄光男(早稲田大学)</p>
<p>16:40 ~ 17:40(ヒューマンインターフェース)</p> <p>司会 松本 直文(足利工業大学)</p> <p>A7 3D デジタイザと触覚デバイスを用いた モデリングと Web3D *金谷嘉之、松本直文(足利工業大学)</p> <p>A8 学習モデルに基づく e-learning コンテンツ の設計と評価 *松元崇子、後藤正幸(武蔵工業大学)</p> <p>A9 ネパールと連携した環境教育コンテンツの 開発と実装 *後藤正幸、ブレンダ・ブッシュェル、 柳生修二(武蔵工業大学)</p>	<p>16:40 ~ 17:40(情報処理3)</p> <p>司会 井田 憲一(前橋工科大学)</p> <p>B7 GAによる N-バージョンプログラム設計法 ~ 3種類の GA の提案 ~ *辻村泰寛(日本工業大学)、 山本久志、山崎源治(東京都立科学技術大学)、 竹野健夫(岩手県立大学)</p> <p>B8 パラグラフを説明変数とする 文章データの自動構造化 *石塚隆男(亜細亜大学)、 高嶋啓介、山本久志(東京都立科学技術大学)</p> <p>B9 GAを用いたインデックスファンドへの 銘柄選択解法とその有効性 *折登由希子(足利工業大学)、 山本久志、山崎源治(東京都立科学技術大学)</p>

22日(土)

10:00 ~ 11:00

評 議 員 会

11:10 ~ 12:10

通 常 総 会

13:10 ~ 14:10

基 調 講 演

C 会場	D 会場
14:20 ~ 15:20(生産システム)	14:20 ~ 15:20(スケジューリング1)
司会 森川 克己(広島大学)	司会 野村 弘光(東海大学)
C1 セル対コンベヤ生産の比較を中心に ~ 効率的組立システムの比較に関する一研究 ~ *掛札智美(東芝 ITコントロールシステム(株))、 山田哲男、松井正之(電気通信大学) C2 自己バランス機能を備えた生産ラインに おける戻る時間の影響 *広谷大助、森川克己、高橋勝彦(広島大学) C3 EPRに基づいたリサイクルシステム制御 に関する研究 *佐々木智宣、有光大幸、中島健一、 能勢豊一(大阪工業大学)	D1 物流センターにおける最終パッキングと その保管費を考慮した航空貨物輸送計画について *菅原利恵(日本通運) D2 並列加工ラインをもつ加工 - 組立フローショップ に対する List-based Squeezing Branchand Bound 法 *森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学) D3 リアルタイム環境下での選好スケジュール決定法 *平林直樹、長沢啓行(大阪府立大学)
15:30 ~ 16:30(ネットワーク)	15:30 ~ 16:30(スケジューリング2)
司会 辻 洋(大阪府立大学)	司会 森澤 和子(大阪府立大学)
C4 行列演算による条件付ネットワーク探索 *谷本佳亮、柳川佳也、宮崎茂次(岡山大学) C5 生産システムにおける分散エージェント 管理方式の評価方法に関する研究 *神垣太持(広島国際学院大学)、 森川克己、高橋勝彦(広島大学) C6 デジタルコミュニケーションルームの提案 ~ 大学の研究室を事例として ~ *景山明宣、辻洋(大阪府立大学)	D4 生産能力の変動に対応する フローショップスケジューリング改善方式 *大和田祐介、栗原謙三、西内信之(神奈川大学) D5 多期間サイクルモデルにおける 最適配置問題の解法 ~ 制約サイクル問題に関する理論的研究(第3報) ~ *劉軍、松井正之(電気通信大学)、 山本久志(東京都立科学技術大学) D6 シナリオを想定した頑健な 近似非劣解集合の生成法 *川崎正秀、森澤和子、長沢啓行(大阪府立大学)
16:40 ~ 17:40(在庫管理)	16:40 ~ 17:40(生産物流1)
司会 楠川 恵津子(大阪府立大学)	司会 増井 忠幸(武蔵工業大学)
C7 かんばん方式の研究と課題 *高橋勝彦(広島大学) C8 個体分裂アルゴリズムを用いるフレキシブル 混合品種ラインの設計法の高速化 *天田三郎、木村有寿、津田榮一(近畿大学) C9 ニューロ DP による多品目在庫管理の最適化 *石垣智徳(大阪府立大学)、 伊藤崇博、大野勝久(名古屋工業大学)	D7 予防的・緊急的在庫転送併用方策の 確率計画法による最適化 *秋田真、森戸晋(早稲田大学) D8 生産変動を考慮した並列機械スケジューリング 問題に対するラグランジュ分解・調整法 *戸泉和也、伊呂原隆(上智大学) D9 待ち時間と時間遅れのペナルティーを考慮した ファジィ配送スケジューリング問題に関する研究 *董彦文(福島大学)

22日(土)

10:00~11:00

評議員会

11:10~12:10

通常総会

13:10~14:10

基調講演

E 会場	F 会場
14:20~15:20(市場環境)	14:20~15:20(作業1)
<p style="text-align: center;">司会 横山 真一郎(武蔵工業大学)</p> <p>E1 携帯電話キャリアを中心に考えたサービス環境とユーザ属性の変化に関する一考察 ~携帯電話ユーザにおける空間構造を用いたセグメンテーション戦略()~ *寺社下晃、正道寺勉(日本工業大学)</p> <p>E2 携帯電話メーカを中心に考えた機種性能とユーザ属性の変化に関する一考察 ~携帯電話ユーザにおける空間構造を用いたセグメンテーション戦略()~ *寺社下晃、正道寺勉(日本工業大学)</p> <p>E3 購買意識および購買行動の分析に基づく販売促進活動に関する研究 *岩佐篤、横山真一郎(武蔵工業大学)</p>	<p style="text-align: center;">司会 辛島 光彦(東海大学)</p> <p>F1 労働安全衛生と生産管理レベル評価のためのチェックリストの考案 *長谷川徹也(近畿大学)、神代雅晴(産業医科大学)、甲斐章人(甲斐技術士事務所)</p> <p>F2 プロセスエンジニアリングと3次元コンピュータグラフィックシミュレーションによる作業システム計画 *清水誠(日本デルミア株)、玉木欽也(青山学院大学)</p> <p>F3 手先の軌跡、速度を教示するための動作補助具の開発に関する研究 *宗澤良臣、大崎紘一、梶原康博、土井孝介(岡山大学)</p>
15:30~16:30(企業環境)	15:30~16:30(作業2)
<p style="text-align: center;">司会 正道寺 勉(日本工業大学)</p> <p>E4 金融ビジネスにおけるIT依存性の急増とリスク・マネジメント ~社会基盤インフラとしての脆弱性の分析とリスク・マネジメントに関する考察~ *渡辺研司、今井雄樹、富田秋教(長岡技術科学大学)</p> <p>E5 循環型社会における生産・解体・再生計画方式 *池澤克就、野本多津、弘重雄三、五十嵐健(株日立製作所)</p> <p>E6 ワンルームマンション経営の経済性分析 *田村隆善(愛知工業大学)</p>	<p style="text-align: center;">司会 長谷川 徹也(近畿大学)</p> <p>F4 料理作業ロボットにおける料理作業スケジューリング手法に関する研究 *滝聖子、大崎紘一、宗澤良臣、梶原康博(岡山大学)</p> <p>F5 VRを用いた工程設計支援システムに関する研究 ~3次元動作軌跡に基づく作業習得評価法 *常定和也、梶原康博、大崎紘一、宗澤良臣、山本宏秋(岡山大学)</p> <p>F6 組立作業における作業手順の記憶の容易性と作業の特徴に関する研究 *志田敬介、松本俊之(青山学院大学)、金沢孝(慶應義塾大学)</p>
16:40~17:40(サプライチェーンマネジメント)	16:40~17:40(人間工学1)
<p style="text-align: center;">司会 松井 正之(電気通信大学)</p> <p>E7 サプライチェーンにおける競合と協調関係のゲーム論的解析 *奥山幸夫、太田宏(大阪府立大学)</p> <p>E8 取り消し</p> <p>E9 サプライチェーンにおける在庫変動を流動数図法によりにより最小化する管理手法の開発 松井正之、*内山広樹(電気通信大学)、藤川裕晃(日本IBMロジスティクス)</p>	<p style="text-align: center;">司会 宮代 信夫(北海道工業大学)</p> <p>F7 高速船操船者の人間工学的研究 ~操船者の作業姿勢の適正化についての検討~ *久宗周二(海上労働科学研究所)、岸田孝弥(高崎経済大学)、池上徹(日立ブレーン)</p> <p>F8 測量機器製造企業におけるチームワークに関する研究 *武田亜希、野渡正博(玉川大学)</p> <p>F9 性格と適性検査要素との関係の研究 *佐藤禎男、向出敦子(兵庫大学)</p>

23日(日)

A 会場	B 会場
11:10 ~12:10(品質1)	11:10 ~12:10(情報処理4)
司会 水山 元(京都大学)	司会 松丸 正延(東海大学)
A10 入出力特性に基づく工程管理システムの構築とAICによる要因解析 *竹本康彦、山口哲司、有蘭育生(大阪府立大学) A11 入出力特性に基づく工程管理システムの経済的運用法 *山口哲司、竹本康彦、有蘭育生(大阪府立大学) A12 感性評価尺度に対する階層構造の解析 ~ オードトワレの香りに対するアンケートデータを用いて~ *山吹佳典、岩崎日出男(近畿大学)	B10 動画像のジェスチャ認識システムの提案 *柳井浩平、佐々木太良、成田清正(神奈川大学) B11 遺伝的アルゴリズムによる巡回セールスマン問題の一解法 *阿部直子、遠山宏明、井田憲一(前橋工科大学) B12 遊休時間短縮アルゴリズムを用いたGAによるJSPの一解法 *大澤明、井田憲一(前橋工科大学)
13:10 ~14:10	

特別講演

14:20 ~15:20(品質2)	14:20 ~15:20(情報処理5)
司会 有蘭 育生(大阪府立大学)	司会 葛山 康典(早稲田大学)
A13 欠点数を管理対象とした高品質工程用統合管理図の改良 *楠川恵津子、太田宏(大阪府立大学) A14 X管理図型CAPDモデルの経済性における最適なサンプリング間隔vに関する考察 *孫晶、椿美智子、松井正之(電気通信大学) A15 ロバスト設計のための直積実験における外側計画行列の規模縮小に関する一考察 *水山元(京都大学)	B13 全ての組立順序の動画を用いたIE的検討の研究~動画(3次元CG)を用いたIE的検討についての研究(第1報)~ *篠田心治、丹羽明、井内田健(成蹊大学) B14 治具を用いた3次元CG組立作業作成方法の基礎的研究~動画(3次元CG)を用いたIE的検討についての研究(第2報)~ *井内田健、篠田心治、丹羽明(成蹊大学) B15 ファジィ・カオス解析を用いた東証株価指数の予測 *藤野健治、松丸正延、李省勲(東海大学)
15:30 ~16:10(テーマ発表)	15:30 ~16:30(e-ビジネス)
司会 加藤 貞夫(東海大学)	司会 山田 哲男(電気通信大学)
A16 国際競争力のあるQDCをめざす技術開発戦略~産学官連携による技術開発の考え方とその実践例(その1)~ *鈴木実(カンサン株)、下田祐紀夫(群馬工業高等専門学校) A17 半導体ガス容器のウルトラクリーン化技術の開発~産学官連携による技術開発の考え方とその実践例(その2)~ *下田祐紀夫(群馬工業高等専門学校)、鈴木実(カンサン株)	B16 GPS携帯電話を活用した営業活動管理システムの構築 *飯泉圭太、大和田勇人、松井藤五郎(東京理科大学) B17 E-Commereにおける新しい顧客認証方式とWebアプリケーション間の安全な通信 *佐藤聖規、松井藤五郎、大和田勇人(東京理科大学) B18 Java応用によるWEBベース教育学習支援システムの開発 *先規輝彦、宋相載(広島工業大学)

23日(日)

C 会場	D 会場
11:10 ~12:10(生産管理)	11:10 ~12:10(生産物流2)
司会 羽田 隆男(東海大学)	司会 下田 祐紀夫(群馬工業高等専門学校)
C10 機械故障を考慮した 生産リードタイムとコスト分析 *寺島祐二、太田宏(大阪府立大学) C11 リマニュファクチャリング・システムに おける生産量・再生量の協調決定方策 *笹川敦司、楠川恵津子、太田宏(大阪府立大学) C12 組立型製造業の生産管理システムにおける 組立構成表を応用した生産計画計算の 速度向上に関する研究 *山岡博(株システム総研)、大崎紘一(岡山大学)	D10 アクティブスケジュール生成法と ラグランジュ緩和法の併用による ジョブショップのメイクスパン最小化 *森川克己、高橋勝彦(広島大学) D11 セントラルサーバモデルにおける 最早対O Eルーチングの評価 *小林正芳、松井正之(電気通信大学)、 山下英明(東京都立大学) D12 分解ブロッキング待ち行列の性能評価 ~ 分解生産システムと設計課題について(第3報)~ *山田哲男、松井正之(電気通信大学)、 山本久志(東京都立科学技術大学)
13:10 ~14:10	

特別講演

14:20 ~15:20(確率・統計1)	14:20 ~15:20(生産物流3)
司会 宮崎 浩一(電気通信大学)	司会 高橋 勝彦(広島大学)
C13 SOM ノード群上での回帰モデル統合 *関庸一、小茂田宏(群馬大学) C14 カスプ面解析による投資環境およびリスクの評価 *久米靖文(近畿大学) C15 バーガーズ・セルオートマトンモデルを 用いた交通流の解析 *鈴木理史、成田清正、佐々木太良(神奈川大学)	D13 自動車部品相互補完システムの 輸送間隔を考慮した輸送スケジューリング *平木秀作(広島修道大学)、市村隆哉(日本大学)、 片山博(早稲田大学)、石井和克(金沢工業大学) D14 品質工学手法を用いた セミドライ加工技術の実用化研究 *櫻井文仁、下田祐紀夫(群馬工業高等専門学校) D15 テキストマイニングを適用した工場診断 ~ 戦略的統合生産システムの視点から ~ *長坂悦敬(甲南大学)、前川武彦(前川技術士事務所)、 黒澤登(価値研)
15:30 ~16:30(確率・統計2)	15:30 ~16:30(生産物流4)
司会 関 庸一(群馬大学)	司会 市村 隆哉(日本大学)
C16 進化計算 PBIL の並列化に関する研究 *寺崎雄一、加藤康彦(熊本学園大学) C17 トレンドを考慮した予測方法の最適パラメータに 関する研究~神奈川県営水道の場合~ *中澤智秀(東京都立科学技術大学)、山本久志 丸山友希夫(生物情報解析研究センター)、 田邊昌宏(神奈川県企業庁利水局) C18 “伝染” 或いは “除外” ? 日本株式市場におけるバッドニュースの影響 *佐々木豊史、宮崎浩一(電気通信大学)	D16 UML に基づく物流モデルの 情報チェーン分析手法 *今剛士、後藤正幸、増井忠幸(武蔵工業大学) D17 段ボール箱製造スケジューリング問題の一解法 *三沢英貴、金指正和(近畿大学) D18 ファジィ意思決定に基づく FMS 評価 *米田英謙、太田宏(大阪府立大学)

23日(日)

E 会場	F 会場
11:10 ~12:10(知的情報)	11:10 ~12:10(人間工学2)
司会 水野 浩孝(東海大学)	司会 久宗 周二(海上労働科学研究所)
E10 データマイニング技法を用いた 工程設計と生産スケジュール知的診断システム *宋相載(広島工業大学) E11 苦情対応における不具合の同定に 関する構造化知識の獲得支援 *大熊敦、田中政孝、高橋武則(東京理科大学) E12 e-コミュニティにおける 証拠優位則による意思決定 *マウンザオアウントエ、久米靖文、劉仲庸(近畿大学)	F10 パリステック運動と 位置きめエラーに関する基礎的研究 *宮代信夫(北海道工業大学) F11 作業習熟過程における作業負担の変化について *泉博之、笠松慶子、神代雅晴(産業医科大学)、 川上満幸(東京都立科学技術大学)、 F12 女子陶芸初心者の習熟過程に及ぼした ビデオ復習および個人指導経験の影響 *槇塚忠穂(近畿大学)
13:10 ~14:10	

特別講演

14:20 ~15:20(レイアウト)	14:20 ~15:20(人間工学3)
司会 伊呂原 隆(上智大学)	司会 堀江 良典(日本大学)
E13 グローバル生産環境において オペレーション費用を最小化する輸送手段選択問題 *藤川裕晃(日本IBMロジステイクス)、 根塚俊宏、伊呂原隆(上智大学) E14 組立製品の工程設計を支援するための 工程構想案の作成方法 *稲田周平(慶応義塾大学) E15 対称性を考慮した設備配置問題に関する研究 *中村智明、山本久志(東京都立科学技術大学)、 鈴木淳(東京都立短期大学)	F13 史都鎌倉の歴史的環境とユニバーサルデザイン ~ JR 鎌倉駅から鶴岡八幡宮へのアクセス向上 ~ *堀野定雄、森みどり、小関祐平、仙田大祐(神奈川大学) F14 自動車追従時の運転者の眼球運動注視点測定と 評価の試みについて *磯崎元一、小清水豊、竹内由利子、 岸田孝弥(高崎経済大学) F15 農作業中の事故の実態と 事故防止対策についての研究 *小清水豊、岸田孝弥(高崎経済大学)、 臼田誠(財)日本農村医学研究所)
15:30 ~16:30(経営情報)	15:30 ~16:50(人間工学4)
司会 大野 高裕(早稲田大学)	司会 森 みどり(神奈川大学)
E16 来園目的を考慮した公園内通行量の 予測シミュレーションモデル *石黒伯和(株デンソー)、 鈴木広人、大野高裕(早稲田大学) E17 需給マネジメントのための 戦略プランナーの開発研究 *高橋義久、岡藍子、松井正之(電気通信大学) E18 百貨店における顧客ロイヤルティ構造 に関する研究 *今井洋子(日本電気)、 金建河、大野高裕(早稲田大学)	F16 足裏と座面圧力の評価による身体負担の検討 *島村伊織、吉村勲、森健一(関西大学) F17 Kinetic Analysis of Asymmetric Lifting Tasks *Juvy Campomanes Balingit、Hirokazu Iwase、 Masatoshi Kitaoka(Kanagawa University) F18 女性作業者の作業間休憩時に おける足湯の効果について *堀江良典(日本大学) F19 ホームヘルパーの作業と人間工学的改善 *酒井一博、村田克、鈴木一弥、松田文子 (労働科学研究所)

23日(日)

G 会場

11:10 ~12:10(経営工学教育1)

司会 黒沢 敏朗(摂南大学)

G1 学習者の知識体系化のための
教育時点管理支援に関する研究

*能勢豊一、中島健一、上崎智旦、本位田光重、
皆川健多郎(大阪工業大学)

G2 段取作業に関する技能訓練論の展開

*大橋和正(岡山大学)

G3 データベースから経営上の問題点を
抽出する演習課題の作成

*斉藤康彦(北海道情報大学)

13:10 ~14:10

特別講演

14:20 ~15:20(経営工学教育2)

司会 中島 健一(大阪工業大学)

G4 小規模・低予算の生産システム学習用教材の提案

*堀泰裕(東京経済大学)

G5 在庫ゲームを用いた情報システム設計に
関する教育プログラムの開発

*松本俊之、志田敬介(青山学院大学)、
金沢孝(慶應義塾大学)

G6 ビジネスゲーム導入ステップと
それに対応したモデルの開発

*黒沢敏朗(摂南大学)

15:30 ~16:30(人的資源)

司会 村杉 健(大阪工業大学)

G7 労働災害被災労働者救済制度の問題点

*篠原肇、磯崎元一、岸田孝弥(高崎経済大学)

G8 リーダーシップ論の役割知覚アプローチ
~ 小集団活動に関する活性化要因の分析から ~

*泉井力、宮下文彬(関西大学)

G9 理念モチベーションとしての
ブランド・モチベーションの調査研究

*山本一輝、村杉健(大阪工業大学)

23日(日)

H 会場	I 会場
10:00 ~ 12:10・14:20 ~ 16:30	10:00 ~ 11:00(研究部会報告)
<p>シュートコースプログラム</p> <p><ショートコーステーマ> 「RFID の最近の動向とその活用」</p> <p>10:00 ~ 10:05 主催者側趣旨説明</p> <p>10:05 ~ 11:05 (1) 太田秀一(経営コンサルタント) <小売を変える FPD + RFID ></p> <p>11:10 ~ 12:10 (2) 羽鳥 友治(国分株 情報システム部) <卸を中心とした RFID 活用 ></p> <p>14:20 ~ 15:20 (3) 真田 久仁彦 (サッポロビール株 経営戦略本部) <流通の課題を可視化する、 ECR スコアカード ></p> <p>15:30 ~ 16:30 (4) 中島 洋 (株)日立製作所 IDソリューション統括本部) <RFID の動向とトレーサビリティ ></p>	<p>E E S 研究部会</p> <p>教育のパラダイムの変革：動的視覚化法 *浪平博人(大妻女子大学)、加藤貞夫(東海大学)</p>